

## TAB

### Wersja

Tab 80 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122352107



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Front otwierany czarny

Ramka chromowana

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie led na korpusie i na froncie

Filtr Top wymienny z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu

Komin opcjonalny

RAL 9005 / Czarny matowy. <br /> /> Kod RAL należy traktować poglądowo, ponieważ proces produkcji oraz zastosowane materiały mogą zmieniać kolor i odcień.

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

### KCTCN.001#I

Komin (Inox)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

80 cm

### Wykończenie

Front otwierany czarny  
Krawędź chromowana

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

### Filtr

2 x Filtr metalowy TOP

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 55 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

25 kg

### Ciężar netto

21 kg

### Objętość

0.28 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

480 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

### SILNIK

#### Maksymalny przepływ

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

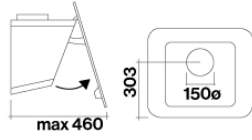
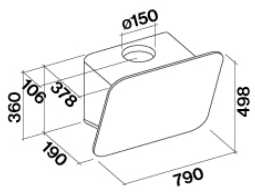
510 Pa

#### Maksymalna moc silnika

224 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

A



Otwieranie frontu / Widok z tyłu

## TAB

### Wersja

Tab 80 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

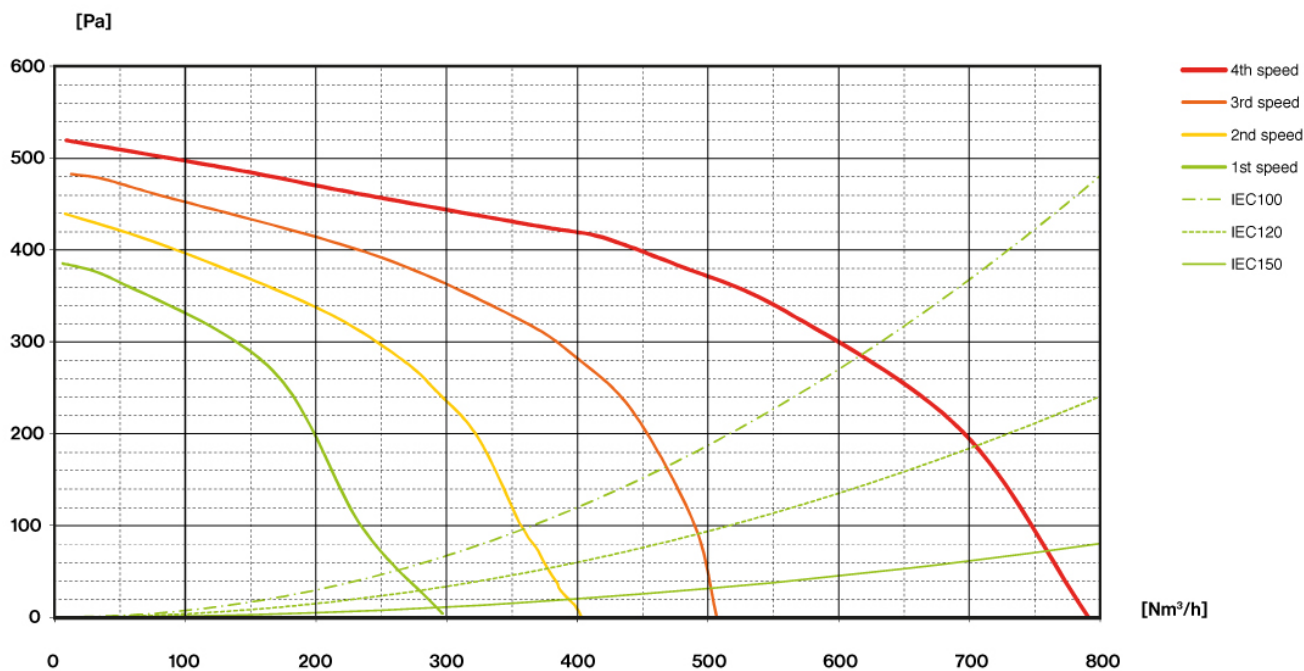
### Kod Ean

8034122352107

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	46	53	58	66
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



TAB

Wersja

Tab 80 czarny 800 m<sup>3</sup>/h

Designer

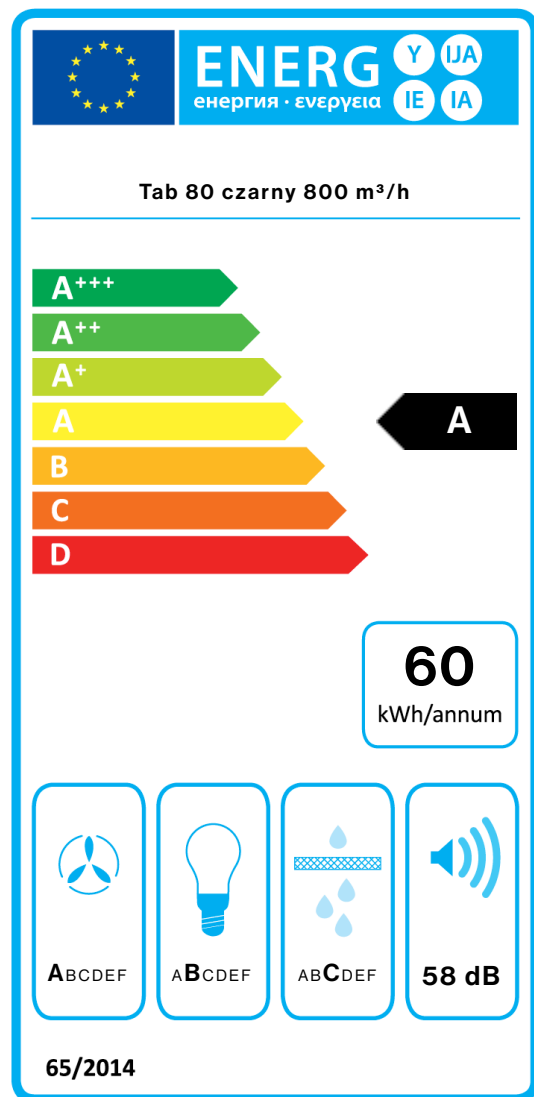
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122352107

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Tab 80 czarny 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	60,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	24,9	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,6	
Qbep	432,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa

**PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014** S\_Nazwa dostawcy / M\_Identyfikacja modelu / AEC\_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC\_Klasa efektywności energetycznej / FDE\_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC\_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE\_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC\_Klasa efektywności oświetlenia / GFE\_Efektywność filtrowania smaru / GFEC\_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014** F\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEL\_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep\_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep\_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost\_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep\_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL\_Nominalna moc systemu

oświetleniowego /  $E_{middle}$  Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa} = S P E_{max}$  Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.